## 重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

## 本製品をお買い求めのお客様へ

## ◎型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は VN370/FS をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型名	VN370/FS6W	VN370/FS1SW
	VN370/FS6B	VN370/FS1SB
	VN370/FS6R	VN370/FS1SR
	PC-VN370FS6W	PC-VN370FS1SW
型番	PC-VN370FS6B	PC-VN370FS1SB
	PC-VN370FS6R	PC-VN370FS1SR

## ◎本体仕様一覧について

下記のホームページに記載された仕様一覧を、次のように読み替えてご覧ください。 http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou VSN.pdf



-「仕様一覧について」(「ソフト&サポートナビゲーター」検索番号 93230010 で検索)

なお、添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』-「仕様一覧」-「本体仕様一覧」にも仕様一覧の一部を記載しています。この内容についても、同様に読み替えてご覧ください。

		ホームページでの記載	本 製 品
入力装置	キーボード		ワイヤレスキーボード※101※102※103(109 キー レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チ
		タン、ECO ボタン、ズームボタン付き)	ョイスボタン、ECO ボタン、ズームボタン付き)、抗 南対応(効果試験方法: JIS Z 2801:2000)※104

※101:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。 ※102:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、約1年になります。(週5日、1日8時間通電の場合。ご使用の環境条件や方法により異なります)

- ※103:使用可能な最大距離は約 10m、推奨動作距離は約 3m になります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※104:本製品のキーボードは、抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの 影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。抗菌効果は、抗菌塗 膜の摩耗により低下致します。塗料に含まれる抗菌剤は、抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定されておりますが(登録番号: JP0111027A0012Q)、万が一キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用を お控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。

【試験機関】財団法人日本化学繊維検査協会 【試験方法】JIS Z 2801:2000 に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗料 【試験結果】抗菌活性値 2.0 以上